**Сведения об оснащенности стандартными образцами (СО), подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип, номер и категория СО (ГСО, ОСО, СОП) | Изготовитель СО | Назначение (например, градуировка, контроль точности) | Метрологические характеристики | Нормативный документ (НД), порядок и условия применения | Срок годности экземпляра СО | Дата выпуска экземпляра СО | Примечание |
| Наименование и аттестованное значение | Неопределенность и (или) характеристика погрешности аттестованного значения | Дополнительные сведения(в том числе сведения из Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ГСО) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стандартный образец состава раствора ионов свинца | Эколого-аналитическая ассоциация «Экоаналитика» | Градуировка, контроль точности | Массовая концентрация ионов свинца 1,0 мг/см3 | ±1% при доверительной вероятности 0,95 | ГСО 7778-2000 | Паспорт стандартного образца утвержденного типа,Инструкция по применению | 3 годаАвгуст2021 | Август 2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель Испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_